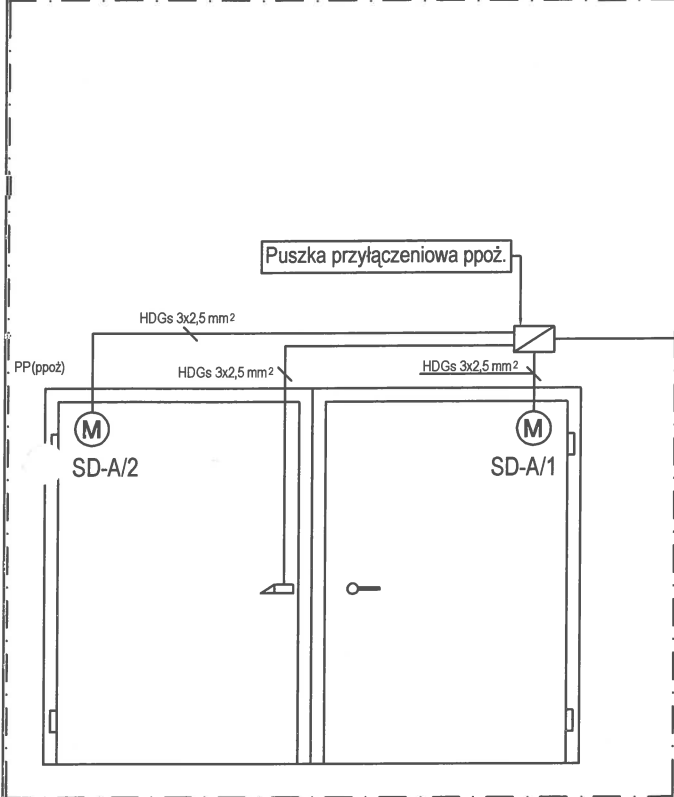
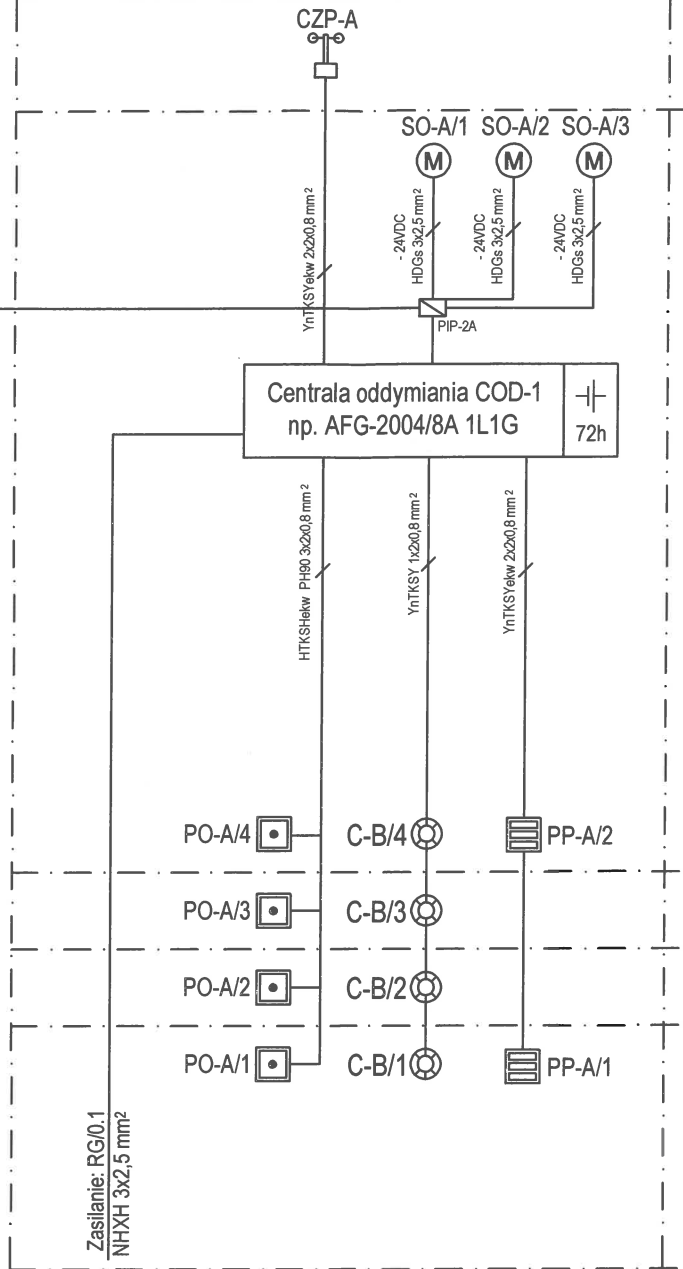


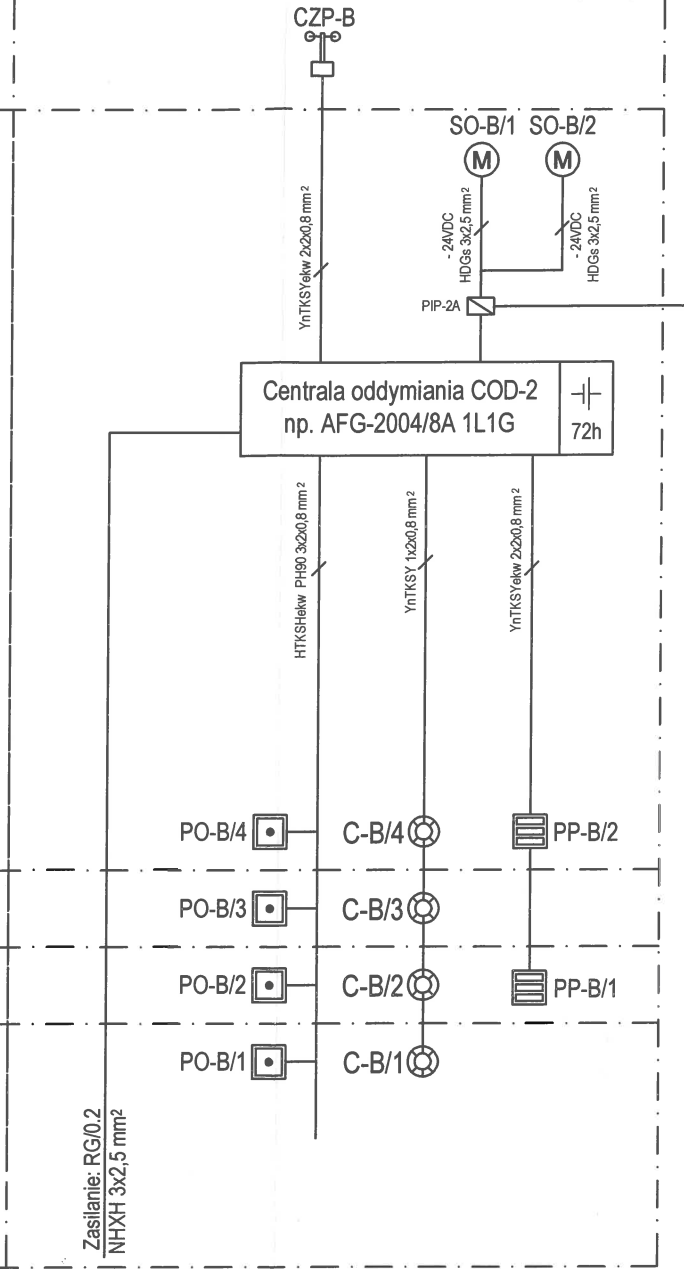
Detal A: Układ napowietrzania drzwiami - parter



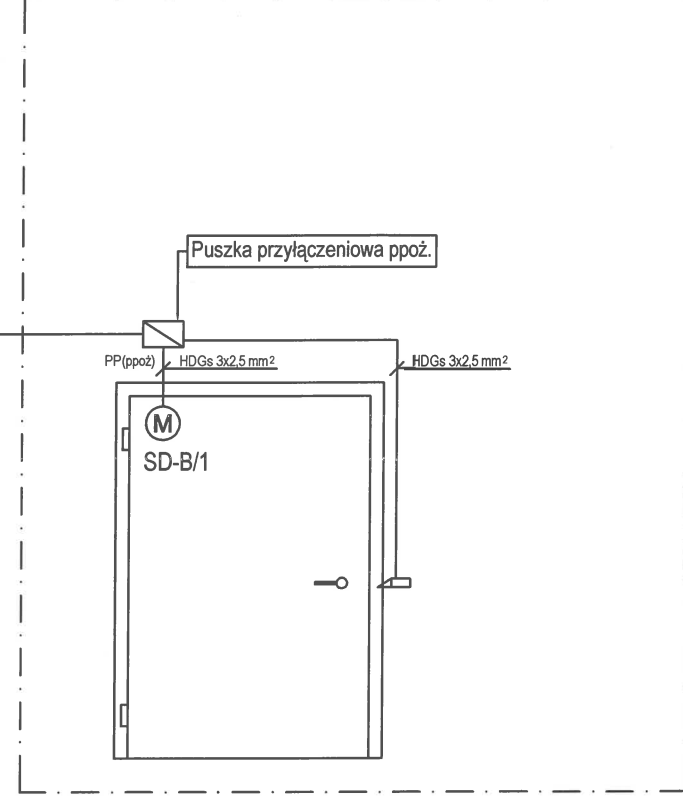
KLATKA SCHODOWA A



KLATKA SCHODOWA B



Detal A: Układ napowietrzania drzwiami - parter



Zasilanie: RG/0.1
NHXH 3x2,5 mm²

Zasilanie: RG/0.2
NHXH 3x2,5 mm²

- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
 2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
 3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
 4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
 5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
 6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
 7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
 8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
 9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilenia.
 10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 11. Czujkę pogodową należy montować około 2m powyżej najwyższego punktu dachu. Precyzyjną lokalizację należy ustalić na etapie realizacji.
 12. Zasilanie centrali oddymiania projektuje się z rozdzielni głównej RG.

LEGENDA:

	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Czujka pogodowa
	Siłownik okna oddymiającego (24VDC)
	Siłownik drzwi napowietrzających (24VDC)
	Elektrozaczep



LNPE
ul. Głogowska 129/113; 60-244 Poznań
Biuro: ul Winklera 1, Poznań
tel. 695 168 390

Investor:	Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji Sp. z o.o. ul. 28 Czerwca 1956r. nr 404 61-441 Poznań	Nr rys. ES-02 wersja: w.1.0
Obiekt:	Budynek nr 398 przy ulicy 28 Czerwca 1956r. w Poznaniu	faza projektu: PROJ. WYKONAWCZY branża: ELEKTRYCZNA
Treść rys.	Schemat instalacji oddymiania	skala: -:-
Projektowali:	Imię i nazwisko	Numer uprawnień
Projektował	mgr inż. Michał Kapka	WKP0169/POOE/12
Współpraca	mgr inż. Marek Majer mgr inż. Michał Wincenciak	
Nazwa pliku:	ES-02 - Schemat oddymiania klatki schodowej.dwg	data: 02.11.2017